

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС BY.MT02.E06826

Марка транспортного средства	Купава
Тип транспортного средства	9300N0, 9400N0
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Шасси транспортного средства	SK-240 (ЗАО «Новтрак»)
Категория транспортного средства	O ₄
Код ТН ВЭД	8716 39
Код VIN	с Y3H9?00N0?0055679 по Y3H9?00N0?0055778
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Завод автомобильных прицепов и кузовов "МАЗ-Купава", 220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 18, Республика Беларусь

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6 или 3 / 12
Исполнение грузочного пространства	фургон общего назначения (для 9400N0), фургон изотермический, рефрижератор или фургон для перевозки мороженого (для 9300N0)
Назначение специализированных транспортных средств	перевозка продуктов питания (для 9300N0)

РОСС BY.MT02.E06826

для транспортных средств типа:	9300N0	9400N0
Габаритные размеры, мм		
– длина	6000...18000	6000... 17500
– ширина	2600	2550
– высота	4000	
База, мм	4000...8690+1310...2200+1310...2200	
Колея колес, мм	1820...2095	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	6000...14000	
Полная масса транспортного средства, кг	38000...60000	
Распределение полной массы транспортного средства:		
– на сцепное устройство, кг	11000...24000	
– на тележку, кг	27000...36000	

Подвеска пневматическая или рессорная

Тормозные системы

- рабочая пневматический двухпроводный привод; тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанного типа; антиблокировочная система (ABS) или электронная тормозная система (EBS)
- стояночная механический привод или привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей

Шины:	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
		285/70 R 19,5	150/147	J
		305/70 R 19,5	148/145	J
		425/55 R 19,5	160/-	J
		445/45 R 19,5	160/-	J
		445/65 R 19,5	165/-	K
		385/55 R 22,5	160/-	J
		385/65 R 22,5	160/-	J
		445/65 R 22,5	169/-	K
		455/45 R 22,5	166/-	J
		495/65 R 22,5	169/-	J
		425/65 R 22,5	165/-	K
		205/65 R 17,5	127/125	J
		225/75 R 17,5	129/127	M
		235/75 R 17,5	132/130	M
		235/75 R 17,5	143/141	J
		245/70 R 17,5	143/141	J
		245/70 R 19,5	140/138	J
		265/70 R 19,5	140/138	J
		265/70 R 19,5	143/141	J
		285/70 R 19,5	140/137	L
		285/70 R 19,5	144/142	M
		285/70 R 19,5	150/147	J
		275/80 R 22,5	149/146	L
		295/60 R 22,5	150/147	K
		295/80 R 22,5	152/148	M, K, J, L
		305/70 R 22,5	152/148	L
		315/60 R 22,5	152/148	L, J
		315/70 R 22,5	154/150	L
		315/80 R 22,5	154/150	M
		275/70 R 22,5	148/145	J

**Оборудование
транспортного средства**

топливный бак, ящик для инструментов, холодильная установка (для мод. 9300N0)

РОСС BY.MT02.E06826

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с Y3H9?00N0?0055679 по Y3H9?00N0?0055778.

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

Купава 9300N0, 9400N0

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 1 листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 01 " сентября 2010 г.

01

сентября

2010

РОСС BY.MT02.E06826

Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

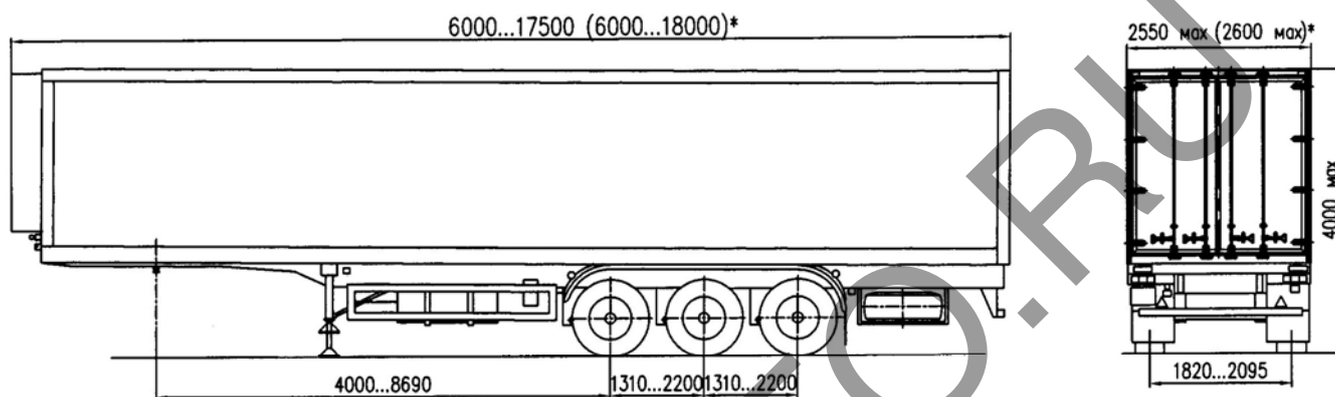
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На правом лонжероне в передней части полуприцепа.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне в передней части полуприцепа.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	3	H	9	?	0	0	N	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Y3H – ООО "Завод автомобильных прицепов и кузовов "МАЗ-Купава", Республика Беларусь.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:
9300N0 – для типа 9300N0;
9400N0 – для типа 9400N0.
- поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Полуприцепы Купава 9300N0, 9400N0



* для мод. 9300N0

SERTAUTO